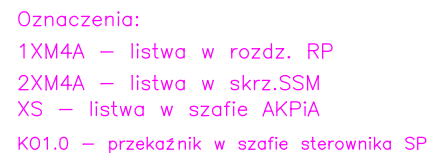



OBWODY GŁÓWNE	Obwody sterownicze								
	Zasilanie obwodów sterowniczych	Przełącznik gotowości el.	Sterowanie zdalne z systemu	Sterowanie lokalne	Sygnały zwrotne do systemu			Stan napędu	
					Sterowanie zdalne	Praca	Awaria	Załącz.	Awaria

L1; L2; L3



Data	1.2009	 <p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE <i>Biruta Klepacka i Lech Dzienis</i> 15- 668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866 NIP 54210 12 718 Regon 050026785</p>	Inwestor:	Gmina Pisz; 12–200 Pisz	Stadium:	PW	Nr rysunku:	E-07	
Projektował	mgr inż. R. Nowosad		Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PISZU BRANŻA ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	—			
Sprawdził	mgr inż. D. Nowosad		Nazwa rysunku:	Schemat sterowania napędem miedzadła M4	Podziątka:		Arkusze:		1